仕様一覧

本体仕様一覧

●BL350/FS6W、BL350/FS6B、BL350/FS6R

	2.##_ LOS		PC-BL350FS6W
CPU	. ++ +t' L OC		PC-BL350FS6B PC-BL350FS6R
	פטין –ווועיים		Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版※1※2
			インテル® Atom™ プロセッサー N570※3
_	動作周波数		1.66GHz
1:	コア数/スレッ		2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモリ		1MB(2次キャッシュ)
システムバス			2.5GT/s DMI%4
	チップセット		インテル® NM10 Express チップセット
-	標準容量/最大容量		1GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC3-8500対応※5)/1GB
	スロット数		SO-DIMMスロット×1[空き:0]
表示機能	内蔵ディスプレイ		10.1型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
		LCDドット抜けの割合※8	0.00026%以下
	表示色(解像度) ※9	内蔵ディスプレイ※10	最大1677万色※11(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
		時(アナログRGB接続時)※12	
<u></u>	グラフィックア		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150
		メモリ※6※14	最大250MB
-	ハードディスク		約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	DVD/CDドライブ		−【別売、専用オプション(型番:PC-AC-DU006C)※16】
	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウンド機能		インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載
	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応
ı	い)		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、 インテル® My WiFi テクノロジー対応
	キーボード	-1.0	本体一体型(キーピッチ19mm※18、キーストローク1.9mm)、JIS標準配列(85キー)
	ポインティング	テハイス	手書き入力※13/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19
フェイス	USB		USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※20)、USB 2.0 (Min-B 5ピン: USB Duet®専用)×1※21
-	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1
⊢	LAN サウンド関連	マイク入力※22	RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
Ī	カードスロット	メモリーカード	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※23※24※25
	本体(突起部除く		253(W)×182(D)×25.7~27.7(H)mm
Ī.	バッテリ(突起音	8除く)	約206.4(W)×31.3(D)×22.0(H)mm
	ACアダプタ		約93.0(W)×42.0(D)×28.0(H)mm
質量 :	本体(標準バッラ	テリパック含む)※35	約1.06kg
Ī.	バッテリ		約175g
	ACアダプタ※26		約180g
バッテリ駆	標準バッテリパック装着時		約4.8時間(M)
動時間※27 ※28			約4.8時間(M)、約10.0時間(L)
	標準バッテリパック装着時		約5.0時間/約5.0時間(M)
時間(電源ON 時/OFF時) ※27	オプションバッテリ装着時		約5.0時間/約5.0時間(M)、 約5.0時間/約5.0時間(L)
電源※29※30			リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100〜240V ±10%、50/60Hz)
消費電力	標準※36/最大	ト/スリープ状態時	約13W/約40W/約0.4W
電波障害対策			VCCI ClassB

型名	BL350/FS6W
	BL350/FS6B
	BL350/FS6R
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
本体色	・BL350/FS6Wの場合
	プラバーホワイト(スクラッチリペア※34)
	·BL350/FS6Bの場合
	プラバーブラック(スクラッチリペア※34)
	・BL350/FS6Rの場合
	プラバーレッド(スクラッチリペア※34)
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2010%32
主な添付品	マニュアル※33、ACアダプタ

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上667MHzで動作します。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の 液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 14: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を育味します。
- ※ 15: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2 層書込み]
- ※ 17: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 18: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 20: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 21: 動作対応機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbduet/) をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販の USBケーブル(USB 2.0に準拠した、A:Mini-B 5ピンタイプ)が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 22: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 23: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 24: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 26: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 27: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 28: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 29: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 30: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 32: マニュアルを添付しています。
- ※ 33: マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。
- ※ 34: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。

•BL350/FW6W、BL350/FW6B、BL350/FW6R

			BL350/FW6W
			BL350/FW6B
			BL350/FW6R
型番			PC-BL350FW6W PC-BL350FW6B
			PC-BL350FW6R
インストールOS・サポートOS			Windows® 7 Starter Service Pack 1 (SP1) 32ビット 正規版※1※2
CPU	PU		インテル® Atom™ プロセッサー N570※3
	動作周波数		1.66GHz
	コア数/スレッ	ド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモリ		1MB(2次キャッシュ)
システムバス	,		2.5GT/s DMI%4
チップセット			インテル® NM10 Express チップセット
	標準容量/最大容量		1GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC3-8500対応※5)/1GB
*6*7	スロット数		SO-DIMMスロット×1 [空き:0]
表示機能	内蔵ディスプレ	1	10.1型ワイド
2073 (1981)	ドリ成 アイ 人 ノ レイ		低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶)
			[WXGA(最大1366×768ドット表示)]
		LCDドット抜けの割合※8	0.00026%以下
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ※10	最大1677万色※11(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×
	*9		600ドット)
		別売の外付けディスプレイ接続 時(アナログRGB接続時)※12	最大1677万色(1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600 ドット)※13
1	グラフィックア	クセラレータ	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150
	グラフィックス	メモリ※6※14	最大250MB
ドライブ	ハードディスク	ドライブ※15	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	DVD/CDドライ		- 【別売、専用オプション(型番: PC-AC-DU006C) ※ 16】
サウンド機能	スピーカ	· ·	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウン	ド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17)、マイク機能(ノイズ抑制、
		. ,,,,,,,,	音響エコーキャンセル)
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応
2121200		I(詳細は別表(p.5)をご覧くださ	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、
	い)	(21,1210,332) (12.0)	インテル® My WiFi テクノロジー対応
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※18、キーストローク1.9mm)、JIS標準配列(85キー)
	ポインティング	デバイス	ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19
外部インター	USB		USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※20)、USB 2.0
フェイス	002		(Mini-B 5ピン:USB Duet®専用)×1※21
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1
	LAN		RJ45×1
		マイク入力※22	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク
			ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力
		- 25 30 1	5mW/32Ω]
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
ELW/-LNE		メモリーカード	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※23※24※25
外形寸法	本体(突起部除く		253(W)×182(D)×25.7~27.7(H)mm
	バッテリ(突起音	が除く)	約206.4(W)×31.3(D)×22.0(H)mm
	ACアダプタ		約93.0(W)×42.0(D)×28.0(H)mm
質量		テリパック含む)※35	約1.06kg
	バッテリ	00	約175g
	ACアダプタ※2		約180g
	標準バッテリパ		約4.8時間(M)
動時間※27	オプションバッ	アリ 装看時	約4.8時間(M)、約10.0時間(L)
*28	4m34tr / t° = 1 1 / t°	w. 万壮羊吽	数5 0時間 /数5 0時間(M)
U.W. = U.T. == 1	標準バッテリパック装着時		約5.0時間/約5.0時間(M)
1		二口壮羊吐	
時間(電源ON	オプションバッ	テリ装着時	約5.0時間/約5.0時間(M)、約5.0時間(M)、
時間(電源ON 時/OFF時)		テリ装着時	(W)、 から.0時間(M)、 約5.0時間(M)、
時間(電源ON 時/OFF時) ※27	オプションバッ	テリ装着時	約5.0時間/約5.0時間(L)
時間(電源ON 時/OFF時)	オプションバッ	テリ装着時	
時間(電源ON 時/OFF時) ※27 電源※29※30	オプションバッ	テリ装着時	約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V
時間(電源ON 時/OFF時) ※27 電源※29※30	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V ±10%、50/60Hz)
時間(電源ON 時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V ±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V ±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
時間(電源ON 時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V ±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと) ・BL350/FW6Wの場合
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと) ・BL350/FW6Wの場合 プラバーホワイト(スクラッチリベア※34)
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと) ・BL350/FW6Wの場合 プラバーホワイト(スクラッチリペア※34) ・BL350/FW6Bの場合
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オプションバッ		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V ±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと) ・BL350/FW6Wの場合 プラバーホワイト(スクラッチリベア※34) ・BL350/FW6Bの場合 プラバーブラック(スクラッチリベア※34)
時間(電源ON時/OFF時) ※27 電源※29※30 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	オブションバッ 標準※36/最力		約5.0時間/約5.0時間(L) リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.2900mAh※31)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) 約13W/約40W/約0.6W VCCI ClassB 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) ・BL350/FW6Wの場合 ブラバーホワイト(スクラッチリペア※34) ・BL350/FW6Bの場合 プラバーブラック(スクラッチリペア※34) ・BL350/FW6Bの場合

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上667MHzで動作します。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の 液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: OSがWindows® 7 Starterの場合、デュアルディスプレイモードは使用できません。
- ※ 14: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2 層書込み]
- ※ 17: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 18: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キービッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 20: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 21: 動作対応機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbduet/) をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販のUSBケーブル(USB 2.0に準拠した、A:Mini-B 5ピンタイプ)が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 22: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 23:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 24: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25: 「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 26: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 27: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 28: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/) → 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 29: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 30: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 32: マニュアルを添付しています。
- ※ 33: 初回のライセンス認証完了から2年間ご使用いただけます。2年間が経過した後は、機能制限モードとなります。
- ※ 34: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※ 37: マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。

LAN仕様一覧

項目	規格	
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	100BASE-TX使用時: 100Mbps	
	10BASE-T使用時:10Mbps	
伝送路	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5	
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5	
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式	
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク	
ステーション間距離/	100BASE-TX: 最大約200m/ステーション間	
ネットワーク経路長※	10BASE-T: 最大約500m/ステーション間	
	最大100m/セグメント	

^{※:}リピータの台数など条件により異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2に対応しています。

- ※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をで確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
 - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: OSがWindows® 7 Starterの場合、インターネット共有の機能を使用することはできません。

●IEEE802.11b/g

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARIB STD-T66 **2
通信モード※1	EEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)
	12、13ch (パッシブスキャン) ※4
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11n, ARIB STD-T66 *2	
通信モード(送信時)※1	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short GI有効時: 72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード)	
	40MHz時:135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short GI有効時: 150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)	
通信モード(受信時)※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short Gl有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)	
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short Gl有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※3	
周波数带域	2.4GHz蒂域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 「ソフト&サポートナビゲーター」・「機能を知る」・「ネットワーク(有線・無線)」・「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。